



# Übe die 7er-Reihe



Einmaleins

1.  $1 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
2.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
3.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 42$
4.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 35$
5.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
6.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 70$
7.  $7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
8.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
9.  $5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
10.  $9 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
11.  $1 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
12.  $7 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
13.  $3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
14.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 14$
15.  $3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
16.  $4 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
17.  $2 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
18.  $6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
19.  $5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
20.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 7$
21.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 21$
22.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 7$
23.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 63$
24.  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 7 = 28$



1.

$$1 \cdot 7 = 7$$

2.

$$9 \cdot 7 = 63$$

3.

$$6 \cdot 7 = 42$$

4.

$$5 \cdot 7 = 35$$

5.

$$9 \cdot 7 = 63$$

6.

$$10 \cdot 7 = 70$$

7.

$$7 \cdot 7 = 49$$

8.

$$9 \cdot 7 = 63$$

9.

$$5 \cdot 7 = 35$$

10.

$$9 \cdot 7 = 63$$

11.

$$1 \cdot 7 = 7$$

12.

$$7 \cdot 7 = 49$$

13.

$$3 \cdot 7 = 21$$

14.

$$2 \cdot 7 = 14$$

15.

$$3 \cdot 7 = 21$$

16.

$$4 \cdot 7 = 28$$

17.

$$2 \cdot 7 = 14$$

18.

$$6 \cdot 7 = 42$$

19.

$$5 \cdot 7 = 35$$

20.

$$1 \cdot 7 = 7$$

21.

$$3 \cdot 7 = 21$$

22.

$$1 \cdot 7 = 7$$

23.

$$9 \cdot 7 = 63$$

24.

$$4 \cdot 7 = 28$$